



# 小鼠角膜基质细胞永生化

Cat No.:H0608

<b>产品规格</b>	>5×10 <sup>5</sup> 细胞数
<b>包装规格</b>	1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶
<b>培养体系</b>	推荐小鼠角膜基质细胞永生化细胞培养体系使用

## 细胞详述:

角膜位于眼球前壁的一层透明膜，约占纤维膜的前1/6，从后面看角膜呈正圆形，从前面看为横椭圆形。角膜厚度各部分不同，中央部最薄。角膜分为五层，由前向后依次为：上皮细胞层、前弹力层、基质层、后弹力层、内皮细胞层。

角膜基质为中层结缔组织，完全透明，角膜基质层中的主要细胞成分是角膜基质细胞，它能合成和分泌纤维，并且对胶原束的排列和平衡都起作用。

该细胞通过慢病毒转染的方式携带SV40基因。

## 细胞特性:

- 1)细胞来源：实验动物的正常眼组织
- 2)细胞鉴定：波形蛋白（Vimentin）免疫荧光染色为阳性。
- 3)经鉴定细胞纯度高于90%。
- 4)不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 5)细胞生长方式：长梭形细胞，不规则细胞，贴壁培养。

## 产品使用

- 1)本产品仅能用于科研
- 2)本产品未通过直接用于活体动物和人的审核
- 3)本产品未通过用于活体诊断的审核